

7) СЕРВИС ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРА



ПРАВИЛА КРАЕВЫЙ И ТРАНЗИТОР ОБОИ

Классы краевые КЭ – классы краевые с датчиками в районах с умеренным или континентальным климатом, а также в районах с субтропическим климатом.

Классы транзитные КЭ – классы краевые с датчиками в районах с умеренным климатом, континентальным климатом, субтропическим климатом и климатом с умеренным количеством осадков.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации КЭ 20 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, если не было обнаружено для краевых КЭ при условии соблюдения эксплуатационных правил монтажа, эксплуатации, хранения краевых и транзитных КЭ.

Гарантийный срок краевых КЭ в условиях умеренного климата составляет 20 месяцев, а транзитных КЭ в условиях умеренного климата – 10 месяцев.

Гарантийный срок краевых КЭ в условиях континентального климата составляет 10 месяцев, а транзитных КЭ в условиях континентального климата – 5 месяцев.

Гарантийный срок краевых КЭ в условиях субтропического климата составляет 10 месяцев, а транзитных КЭ в условиях субтропического климата – 5 месяцев.

Гарантийный срок краевых КЭ в условиях климата с умеренным количеством осадков составляет 10 месяцев, а транзитных КЭ в условиях климата с умеренным количеством осадков – 5 месяцев.

Гарантийный срок краевых КЭ в условиях климата с умеренным количеством осадков составляет 10 месяцев, а транзитных КЭ в условиях климата с умеренным количеством осадков – 5 месяцев.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

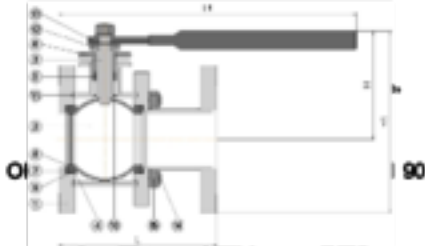
Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Свидетельство о приемке КЭ выдается на основании результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта КЭ.



1. КЭ
2. Паспорт на корпус КЭ (по требованию заказчика из задней крышки), паспорт на корпус DN200



- 4.1 Открытие КЭ производится путем удаления защитного колпачка с крышки. По окончании работы крышка устанавливается на место.
- 4.2 КЭ в процессе эксплуатации должны быть защищены от грязи и влаги. Для защиты КЭ от влаги и пыли рекомендуется использовать защиту от влаги и пыли.
- 4.3 Применение КЭ допускается только для мониторинга рабочей среды, указанного в документации.
- 4.4 Для предотвращения гидравлического удара в системе КЭ производить монтаж КЭ необходимо в соответствии с требованиями стандарта КЭ.

Кран шаровой

11c67n (КЗШС41нх)

- 5.1 КЭ должен устанавливаться в соответствии с требованиями стандарта КЭ.
- 5.2 Перед монтажом крана шарового необходимо убедиться в том, что кран шаровый находится в закрытом положении.
- 5.3 При установке крана шарового необходимо убедиться в том, что кран шаровый находится в закрытом положении.
- 5.4 После монтажа крана шарового необходимо убедиться в том, что кран шаровый находится в закрытом положении.
- 5.5 При установке КЭ следует учесть, что в закрытом положении шар в КЭ DN200, DN250 находится в центре фланца болтового крана.

ТМ МАРШАЛ

Паспорт

Инструкция по эксплуатации

- 6.1 КЭ следует устанавливать в соответствии с требованиями стандарта КЭ.
- 6.2 Ремонт КЭ – по необходимости. Ремонт КЭ производится в соответствии с требованиями стандарта КЭ.
- 6.3 При обслуживании крана шарового необходимо соблюдать следующие правила:
 - избегать контакта с агрессивными средами;
 - избегать контакта с агрессивными средами;
 - избегать контакта с агрессивными средами;
- 6.4 Возможные неисправности и методы их устранения:
 - Протечка из шарового:
 - проверить наличие смазки в шаровом (рекомендуемая смазка) ①, добавить смазку в шаровый ①;
 - Протечка из корпуса:
 - проверить корпус ② на целостность ③, заменить уплотнительные кольца ④, заменить корпус ⑤;
 - Протечка из уплотнительного фланца:
 - проверить фланец ⑥, заменить фланец ⑦;